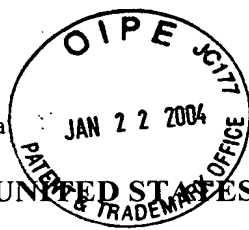


Docket No. 243008US2/tca



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Hidenori SHINDOH, et al.

GAU: 2622

SERIAL NO: 10/667,302

EXAMINER:

FILED: September 23, 2003

FOR: IMAGE FORMING APPARATUS AND METHOD FOR CONSOLIDATED PRINTING

REQUEST FOR PRIORITY

COMMISSIONER FOR PATENTS  
ALEXANDRIA, VIRGINIA 22313

SIR:

- ☐ Full benefit of the filing date of U.S. Application Serial Number , filed , is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §120.
- ☐ Full benefit of the filing date(s) of U.S. Provisional Application(s) is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119(e): Application No. Date Filed
- ☒ Applicants claim any right to priority from any earlier filed applications to which they may be entitled pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119, as noted below.

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicants claim as priority:

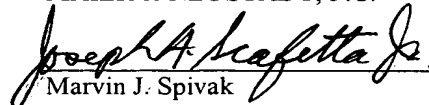
<u>COUNTRY</u>	<u>APPLICATION NUMBER</u>	<u>MONTH/DAY/YEAR</u>
JAPAN	2002-276676	September 24, 2002
JAPAN	2003-301778	August 26, 2003

Certified copies of the corresponding Convention Application(s)

- ☒ are submitted herewith
- ☐ will be submitted prior to payment of the Final Fee
- ☐ were filed in prior application Serial No. filed
- ☐ were submitted to the International Bureau in PCT Application Number  
Receipt of the certified copies by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.
- ☐ (A) Application Serial No.(s) were filed in prior application Serial No. filed ; and
- ☐ (B) Application Serial No.(s)  
☐ are submitted herewith  
☐ will be submitted prior to payment of the Final Fee

Respectfully Submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND,  
MAIER & NEUSTADT, P.C.

  
Marvin J. Spivak

Registration No. 24,913

Joseph A. Scafetta, Jr.  
Registration No. 26,803

Customer Number  
22850

Tel. (703) 413-3000  
Fax. (703) 413-2220  
(OSMMN 05/03)

10/467,302

日 本 国 特 許 庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日            2 0 0 2 年   9 月 2 4 日  
Date of Application:

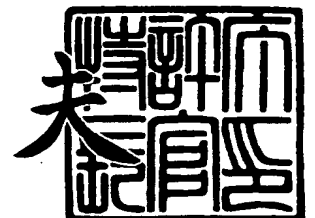
出 願 番 号            特 願 2 0 0 2 - 2 7 6 6 7 6  
Application Number:  
[ST. 10/C]:            [ J P 2 0 0 2 - 2 7 6 6 7 6 ]

出   願   人            株 式 会 社 リ コ ー  
Applicant(s):

2 0 0 3 年   7 月 1 8 日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

今 井 康 夫



出証番号   出証特 2 0 0 3 - 3 0 5 7 7 3 4

【書類名】 特許願

【整理番号】 0205533

【提出日】 平成14年 9月24日

【あて先】 特許庁長官 太田 信一郎 殿

【国際特許分類】 G06F 7/00

【発明の名称】 画像形成装置、集約印刷方法

【請求項の数】 27

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】 進藤 秀規

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】 岡村 隆生

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】 梅津 史浩

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】 木崎 修

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】 茂木 清貴

【特許出願人】

【識別番号】 000006747

【氏名又は名称】 株式会社リコー

【代理人】

【識別番号】 100070150

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊東 忠彦

**【手数料の表示】****【予納台帳番号】** 002989**【納付金額】** 21,000円**【提出物件の目録】****【物件名】** 明細書 1**【物件名】** 図面 1**【物件名】** 要約書 1**【プルーフの要否】** 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像形成装置、集約印刷方法

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 画像形成処理で使用されるハードウェア資源と、画像データの画像形成に係る処理を行うプログラムとを有する画像形成装置において、  
画像データの形式の変換処理を行う画像データ変換手段と、  
複数の画像データの形式を、前記画像データ変換手段を用いて統一する形式統一手段と  
を有することを特徴とする画像形成装置。

【請求項 2】 前記画像データ変換手段は、コピー、プリンタ、スキャナ、ファックスに用いられる画像データの形式の変換を行うことを特徴とする請求項 1 に記載の画像形成装置。

【請求項 3】 前記画像データ変換手段は、前記画像データの画像サイズの変倍を行うことを特徴とする請求項 1 に記載の画像形成装置。

【請求項 4】 前記画像データ変換手段は、前記画像データの圧縮、復号を行うことを特徴とする請求項 1 に記載の画像形成装置。

【請求項 5】 前記画像データ変換手段は、前記画像データの多値変換を行うことを特徴とする請求項 1 に記載の画像形成装置。

【請求項 6】 前記画像データ変換手段は、前記画像データの変換をハードウェアで行うことを特徴とする請求項 1 から 5 のいずれか 1 項に記載の画像形成装置。

【請求項 7】 複数の前記画像データ変換手段を有することを特徴とする請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載の画像形成装置。

【請求項 8】 前記形式統一手段は、前記形式が異なる複数の画像データの形式を、前記複数の画像データのうちの 1 つの画像データの形式に統一することを特徴とする請求項 1 から 7 のいずれか 1 項に記載の画像形成装置。

【請求項 9】 前記形式統一手段は、統一される形式に応じ、前記画像データ変換手段を用いて画像データの変換を行う変換実行手段を有することを特徴とする請求項 8 に記載の画像形成装置。

【請求項 10】 前記形式統一手段は、複数の前記変換実行手段を有することを特徴とする請求項 9 に記載の画像形成装置。

【請求項 11】 前記形式統一手段は、1つの前記変換実行手段に対し、1つの前記画像データを割り当てることを特徴とする請求項 10 に記載の画像形成装置。

【請求項 12】 前記変換実行手段は、割り当てられた画像データの形式が、統一する形式と異なる場合、

割り当てられた画像データを前記画像データ変換手段を用いて変換することを特徴とする請求項 11 に記載の画像形成装置。

【請求項 13】 画像形成処理で使用されるハードウェア資源と、画像データの画像形成に係る処理を行うプログラムとを有する画像形成装置において、画像データの形式の変換処理を行う画像データ変換手段と、複数の画像データの形式を、前記画像データ変換手段を用いて統一する形式統一手段と

形式が統一された複数の画像データを集約し印刷する集約印刷手段とを有することを特徴とする画像形成装置。

【請求項 14】 前記画像データ変換手段は、コピー、プリンタ、スキャナ、ファックスに用いられる画像データの形式の変換を行うことを特徴とする請求項 13 に記載の画像形成装置。

【請求項 15】 前記画像データ変換手段は、前記画像データの画像サイズの変倍を行うことを特徴とする請求項 13 に記載の画像形成装置。

【請求項 16】 前記画像データ変換手段は、前記画像データの圧縮・復号を行うことを特徴とする請求項 13 に記載の画像形成装置。

【請求項 17】 前記画像データ変換手段は、前記画像データの多値変換を行うことを特徴とする請求項 13 に記載の画像形成装置。

【請求項 18】 前記画像データ変換手段は、前記画像データの変換をハードウェアで行うことを特徴とする請求項 13 から 17 のいずれか 1 項に記載の画像形成装置。

【請求項 19】 複数の前記画像データ変換手段を有することを特徴とす

る請求項 13 から 18 のいずれか 1 項に記載の画像形成装置。

【請求項 20】 前記形式統一手段は、前記形式が異なる複数の画像データの形式を、前記複数の画像データのうちの 1 つの画像データの形式に統一することを特徴とする請求項 13 から 19 のいずれか 1 項に記載の画像形成装置。

【請求項 21】 前記形式統一手段は、統一される形式に応じ、前記画像データ変換手段を用いて画像データの変換を行う変換実行手段を有することを特徴とする請求項 20 に記載の画像形成装置。

【請求項 22】 前記形式統一手段は、複数の前記変換実行手段を有することを特徴とする請求項 21 に記載の画像形成装置。

【請求項 23】 前記形式統一手段は、1 つの前記変換実行手段に対し、1 つの前記画像データを割り当てることを特徴とする請求項 22 に記載の画像形成装置。

【請求項 24】 前記変換実行手段は、割り当てられた画像データの形式が、統一する形式とは異なる場合、

割り当てられた画像データを前記画像データ変換手段を用いて変換することを特徴とする請求項 23 に記載の画像形成装置。

【請求項 25】 前記変換指示手段は、割り当てられた画像データの形式の変換が終了するか、割り当てられた画像データの変換の必要がない場合、

前記集約印刷手段に対し、画像データの変換が終了したことを通知することを特徴とする請求項 23 または 24 に記載の画像形成装置。

【請求項 26】 前記集約印刷手段は、全ての変換実行手段から画像データの変換が終了したことを通知されると、形式が統一された画像データを集約し、1 枚の印刷用紙に印刷することを特徴とする請求項 25 に記載の画像形成装置。

【請求項 27】 画像形成処理で使用するハードウェア資源と、画像データの画像形成に係る処理を行うプログラムとを有する画像形成装置の集約印刷方法であって、

形式が異なる複数の画像データの形式をハードウェアを用いて変換し、統一する段階と、

前記統一した画像データを集約し、印刷する段階と  
を有することを特徴とする集約印刷方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、画像形成装置、集約印刷方法に関する。

【0002】

【従来の技術】

近年、プリンタ、コピー、ファクシミリおよびスキャナなどの各装置の機能を1つの筐体内に収納した画像形成装置（以下、融合機という）が知られるようになった。この融合機は、1つの筐体内に表示部、印刷部および撮像部などを設けると共に、プリンタ、コピー、ファクシミリおよびスキャナにそれぞれ対応する4種類のソフトウェアを設け、そのソフトウェアを切り替えることより、プリンタ、コピー、ファクシミリおよびスキャナとして動作させるものである。

【0003】

これらプリンタ、コピー、ファクシミリ、スキャナにおける画像データは、それぞれ画像データの形式が異なることがある。このような異なる形式の画像データを集約印刷する場合の従来例を図15を用いて説明する。

【0004】

最初に、集約印刷について説明する。集約印刷とは、数枚の印刷用紙に印刷される画像を1枚の印刷用紙に印刷するものである。図15では、1枚の印刷用紙に印刷される画像A、Bが、1枚の印刷用紙に集約印刷されている様子が示されている。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】

図15で集約印刷されている画像A、Bの画像データが、プリンタ、コピー、ファクシミリ、スキャナのいずれかで読み込まれた画像か、ハードディスクに蓄積された画像データから形成された画像であり、画像A、Bの画像データの形式が異なるとする。



## 【0006】

このような異なる形式の画像データを集約印刷を行う場合、図16に示されるように、画像Aの画像データと画像Bの画像データの形式が異なるため、集約印刷することができなかった。

## 【0007】

そこで、図17に示されるように、画像Aの画像データと画像Bの画像データのどちらかの形式に統一してから印刷することも考えられるが、画像データの形式には、多くの種類が存在する。例えば圧縮化されている画像データの場合、画像データが符号化されている単位ごとに復号しなければ、その単位のデータがどのくらいの長さであるのか不明である。また、画像データを集約するためには、本来の画像とは異なる大きさにしなければならないため、画像の大きさを変倍しなければならない。

## 【0008】

このように、従来は、伸長や変倍などの非常に負荷のかかる処理を行わなければならないため、従来の融合機では、画像データの集約は困難であった。

## 【0009】

本発明は、このような問題点に鑑み、異なる形式の画像データを効率よく集約印刷する画像形成装置、集約印刷方法を提供することを目的とする。

## 【0010】

## 【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために、本発明は、画像形成処理で使用されるハードウェア資源と、画像データの画像形成に係る処理を行うプログラムとを有する画像形成装置において、画像データの形式の変換処理を行う画像データ変換手段と、複数の画像データの形式を、前記画像データ変換手段を用いて統一する形式統一手段とを有することを特徴とする。

## 【0011】

また、上記課題を解決するために、本発明は、画像形成処理で使用されるハードウェア資源と、画像データの画像形成に係る処理を行うプログラムとを有する画像形成装置において、画像データの形式の変換処理を行う画像データ変換手段

と、複数の画像データの形式を、前記画像データ変換手段を用いて統一する形式統一手段と形式が統一された複数の画像データを集約し印刷する集約印刷手段とを有することを特徴とする。

#### 【0012】

また、上記課題を解決するために、本発明は、画像形成処理で使用されるハードウェア資源と、画像データの画像形成に係る処理を行うプログラムとを有する画像形成装置の集約印刷方法であって、形式が異なる複数の画像データの形式をハードウェアを用いて変換し、統一する段階と、前記統一した画像データを集約し、印刷する段階とを有することを特徴とする。

#### 【0013】

以上のように、本発明によれば、異なる形式の画像データを効率よく集約印刷する画像形成装置、集約印刷方法が得られる。

#### 【0014】

#### 【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態について図面に基づいて説明する。

#### 【0015】

図1は、本発明による融合機の一実施例の構成図を示す。融合機1は、ソフトウェア群2と、融合機起動部3と、ハードウェア資源4とを含むように構成される。

#### 【0016】

融合機起動部3は融合機1の電源投入時に最初に実行され、アプリケーション層5およびプラットフォーム6を起動する。例えば融合機起動部3は、アプリケーション層5およびプラットフォーム6のプログラムを、ハードディスク装置（以下、HDDという）などから読み出し、読み出した各プログラムをメモリ領域に転送して起動する。ハードウェア資源4は、白黒レーザプリンタ（B&W LP）11と、カラーレーザプリンタ（Color LP）12と、画像データの変換処理を行い、画像データ変換手段に対応するMLC（Media Link Controller）43と、スキャナやファクシミリなどのハードウェアリソース13とを含む。

**【0017】**

また、ソフトウェア群2は、UNIX（登録商標）などのオペレーティングシステム（以下、OSという）上に起動されているアプリケーション層5とプラットフォーム6とを含む。アプリケーション層5は、プリンタ、コピー、ファックスおよびスキャナなどの画像形成にかかるユーザサービスにそれぞれ固有の処理を行うプログラムを含む。

**【0018】**

アプリケーション層5は、プリンタ用のアプリケーションであるプリンタアプリ21と、コピー用アプリケーションであるコピーアプリ22と、ファックス用アプリケーションであるファックスアプリ23と、スキャナ用アプリケーションであるスキャナアプリ24とを含む。

**【0019】**

また、プラットフォーム6は、アプリケーション層5からの処理要求を解釈してハードウェア資源4の獲得要求を発生するコントロールサービス層9と、1つ以上のハードウェア資源4の管理を行ってコントロールサービス層9からの獲得要求を調停するシステムリソースマネージャ（以下、SRMという）39と、SRM39からの獲得要求に応じてハードウェア資源4の管理を行うハンドラ層10とを含む。

**【0020】**

コントロールサービス層9は、ネットワークコントロールサービス（以下、NCSという）31、デリバリーコントロールサービス（以下、DCSという）32、オペレーションパネルコントロールサービス（以下、OCSという）33、ファックスコントロールサービス（以下、FCSという）34、エンジンコントロールサービス（以下、ECSという）35、メモリコントロールサービス（以下、MCSという）36、ユーザインフォメーションコントロールサービス（以下、UCSという）37、システムコントロールサービス（以下、SCSという）38など、一つ以上のサービスモジュールを含むように構成されている。

**【0021】**

なお、プラットフォーム6は予め定義されている関数により、アプリケーション

ン層 5 からの処理要求を受信可能とする A P I 5 3 を有するように構成されている。O S は、アプリケーション層 5 およびプラットフォーム 6 の各ソフトウェアをプロセスとして並列実行する。

#### 【 0 0 2 2 】

N C S 3 1 のプロセスは、ネットワーク I / O を必要とするアプリケーションに対して共通に利用できるサービスを提供するものであり、ネットワーク側から各プロトコルによって受信したデータを各アプリケーションに振り分けたり、各アプリケーションからのデータをネットワーク側に送信する際の仲介を行う。

#### 【 0 0 2 3 】

例えば N C S 3 1 は、ネットワークを介して接続されるネットワーク機器とのデータ通信を h t t p d (HyperText Transfer Protocol Daemon) により、H T T P (HyperText Transfer Protocol) で制御する。

#### 【 0 0 2 4 】

D C S 3 2 のプロセスは、蓄積文書の配信などの制御を行う。O C S 3 3 のプロセスは、オペレータと本体制御との間の情報伝達手段となるオペレーションパネルの制御を行う。F C S 3 4 のプロセスは、アプリケーション層 5 から P S T N または I S D N 網を利用したファックス送受信、バックアップ用のメモリで管理されている各種ファックスデータの登録／引用、ファックス読み取り、ファックス受信印刷などを行うための A P I を提供する。

#### 【 0 0 2 5 】

E C S 3 5 のプロセスは、白黒レーザプリンタ 1 1、カラーレーザプリンタ 1 2、ハードウェアリソース 1 3 などのエンジン部の制御を行う。M C S 3 6 のプロセスは、メモリの取得および開放、H D D の利用などのメモリ制御を行う。U C S 3 7 は、ユーザ情報の管理を行うものである。

#### 【 0 0 2 6 】

S C S 3 8 のプロセスは、アプリケーション管理、操作部制御、システム画面表示、L E D 表示、ハードウェア資源管理、割り込みアプリケーション制御などの処理を行う。

#### 【 0 0 2 7 】

SRM39のプロセスは、SCS38と共にシステムの制御およびハードウェア資源4の管理を行うものである。例えばSRM39のプロセスは、白黒レーザープリンタ11やカラーレーザープリンタ12などのハードウェア資源4を利用する上位層からの獲得要求に従って調停を行い、実行制御する。

#### 【0028】

具体的に、SRM39のプロセスは獲得要求されたハードウェア資源4が利用可能であるか（他の獲得要求により利用されていないかどうか）を判定し、利用可能であれば獲得要求されたハードウェア資源4が利用可能である旨を上位層に通知する。また、SRM39のプロセスは上位層からの獲得要求に対してハードウェア資源4を利用するためのスケジューリングを行い、要求内容（例えば、プリンタエンジンによる紙搬送と作像動作、メモリ確保、ファイル生成など）を直接実施している。

#### 【0029】

また、ハンドラ層10は後述するファックスコントロールユニット（以下、FCUという）の管理を行うファックスコントロールユニットハンドラ（以下、FCUHという）40と、プロセスに対するメモリの割り振り及びプロセスに割り振ったメモリの管理を行うイメージメモリハンドラ（以下、IMHという）41とを含む。SRM39およびFCUH40は、予め定義されている関数によりハードウェア資源4に対する処理要求を送信可能とするエンジンI/F54を利用して、ハードウェア資源4に対する処理要求を行う。

#### 【0030】

融合機1は、各アプリケーションで共通的に必要な処理をプラットフォーム6で一元的に処理することができる。次に、融合機1のハードウェア構成について説明する。

#### 【0031】

図2は、本発明による融合機の一実施例のハードウェア構成図を示す。融合機1は、コントローラ60と、オペレーションパネル70と、FCU80と、USBデバイス90と、IEEE1394デバイス100と、エンジン部120とを含む。

**【0032】**

また、コントローラ60は、CPU61と、システムメモリ（MEM-P）62と、ノースブリッジ（以下、NBという）63と、サウスブリッジ（以下、SBという）64と、ASIC66と、ローカルメモリ（MEM-C）67と、HDD68とを含む。

**【0033】**

オペレーションパネル70は、コントローラ60のASIC66に接続されている。また、MLC43、FCU80、USBデバイス90、IEEE1394デバイス100およびエンジン部120は、コントローラ60のASIC66にPCIバスで接続されている。

**【0034】**

コントローラ60は、ASIC66にローカルメモリ67、HDD68などが接続されると共に、CPU61とASIC66とがCPUチップセットのNB63を介して接続されている。このように、NB63を介してCPU61とASIC66とを接続すれば、CPU61のインタフェースが公開されていない場合に対応できる。

**【0035】**

なお、ASIC66とNB63とはPCIバスを介して接続されているのではなく、AGP（Accelerated Graphics Port）65を介して接続されている。このように、図1のアプリケーション層5やプラットフォーム6を形成する一つ以上のプロセスを実行制御するため、ASIC66とNB63とを低速のPCIバスでなくAGP65を介して接続し、パフォーマンスの低下を防いでいる。

**【0036】**

CPU61は、融合機1の全体制御を行うものである。CPU61は、NCS31、DCS32、OCS33、FCS34、ECS35、MCS36、UCS37、SCS38、SRM39、FCUH40およびIMH41をOS上にそれぞれプロセスとして起動して実行させると共に、アプリケーション層5を形成するプリンタアプリ21、コピーアプリ22、ファックスアプリ23、スキャナアプリ24を起動して実行させる。

**【0037】**

NB63は、CPU61、システムメモリ62、SB64およびASIC66を接続するためのブリッジである。システムメモリ62は、融合機1の描画用メモリなどとして用いるメモリである。SB64は、NB63とROM、PCIバス、周辺デバイスとを接続するためのブリッジである。また、ローカルメモリ67はコピー用画像バッファ、符号バッファとして用いるメモリである。

**【0038】**

ASIC66は、画像処理用のハードウェア要素を有する画像処理用途向けのICである。HDD68は、画像データの蓄積、文書データの蓄積、プログラムの蓄積、フォントデータの蓄積、フォームの蓄積などを行うためのストレージである。また、オペレーションパネル70は、オペレータからの入力操作を受け付けると共に、オペレータに向けた表示を行う操作部である。

**【0039】**

次に、図1で説明したMLC43を用いて画像データの変換を行う画像データ変換モジュール部44について、図3を用いて詳細な説明する。

**【0040】**

最初に、画像データ変換モジュール部44に対して、要求を行うスレッドについて説明する。スレッドA71、スレッドB72、スレッドC73は、IMH41が生成、あるいはIMH41が起動したときから存在するスレッドである。このうち、スレッドA71、スレッドB72は、コピー、プリンタ、スキャナ、ファックスで得られた画像データや、HDD68に蓄積された画像データの変換要求を行う。スレッドC73は、スレッドA71とスレッドB72により形式が統一された画像データを、印刷を実行するエンジン部120に対して出力するスレッドである。

**【0041】**

なお、HDD68は蓄積文書を有し、図4に示されるように複数の形式の画像データが蓄積されている。コピーで使用される形式は、図に示されるように多値、4値、2値の形式がある。また、プリンタは、4値、2値の形式がある。さらに、スキャナは8値、2値、MH/MR/MMR、JPEGの形式があり、ファ

ックスは、MH/MR/MMRの形式がある。

#### 【0042】

次に、画像データ変換モジュール部44について説明する。画像データ変換モジュール部44は、図3に示されるように、メインスレッド42と、配信スレッド45と、実行スレッド47と、リソース管理46と、制御スレッド48と実行関数群49と、MLC43とを有する。

#### 【0043】

このうち、メインスレッド42は、スレッドA71またはスレッドB72からの変換要求を通知されるスレッドである。配信スレッド45は、メインスレッド42が通知された変換要求を、実行スレッド47に配信するとともに、画像データの変換が終了したことを要求したスレッドに通知するスレッドである。実行スレッド47は配信スレッド45通知された変換要求に対応した変換処理を行うスレッドである。また、実行スレッド47は、一つの画像の変換処理を行うスレッドであるため、複数の画像データの変換を実行可能とするために複数設けられる。

#### 【0044】

実行関数群49は、制御スレッド48が、MLC43を制御する際に必要なパラメータをセットするための関数群である。

#### 【0045】

制御スレッド48は、ハードウェアであるMLC43を制御するスレッドである。リソース管理46は、変換ライブラリ49やMLC43のリソースの管理をするモジュールである。

#### 【0046】

なお、スレッドとは、一般的にOSが一つの処理を複数に分割して実行する場合の処理の最小単位とされ、OSによるディスパッチにより、平行して処理が行えるようになっている。また、本実施の形態ではさらにメールの送受信も可能なスレッドとなっている。なお、ここでのメールは、OSの種類によっては、メッセージと呼ばれ、スレッドなどのオブジェクト間でやり取りされる指示命令やデータなどの情報を示している。



**【0047】**

したがって、スレッドであるメインスレッド42、スレッド50、配信スレッド45、実行スレッド47、制御スレッド48間のやりとりは、通常メールで行われる。

**【0048】**

次に、図5を用いてMLC43の詳細な説明をする。まず、図に示されているSRC領域74とDST領域75の説明をする。これらの領域は、MLC43に属するものではないが、SRC領域74は、MLC43が変換する画像データが格納される領域である。また、DST領域75は、MLC43が変換した画像データを格納する領域である。

**【0049】**

次に、MLC43について説明する。MLC43は、復号部76と、圧縮部77と、多値変換部78と、変倍部79と、色変換部81とを有する。

**【0050】**

復号部76は、圧縮化された画像データを復号する。多値変換部78は、上述した2値や8値などの変換を行う。変倍部79は、例えば、A4の大きさの画像データをA5やA3の画像データにするなど、画像の大きさを変倍する。色変換部81は画像の色の変換を行う。圧縮部77は、復号して変倍などの処理がされた画像データを再び圧縮する。

**【0051】**

また、扱える画像データの形式は、図に示されるように、RJ2K、JPEG、MH/MR/MMR、NFC1がある。これらの形式は、コピー、プリンタ、スキャナ、ファックスに用いられる形式であり、MLC43は、それら画像データの形式の変換を行うことが可能である。

**【0052】**

このようにMLC43は、異なる形式の画像データの多値変換、画像サイズの変倍、色変換などをハードウェアで高速に行うものである。

**【0053】**

次に、実際の処理例を説明する。最初に、図6に示されている集約処理を説明

する。集約される画像データは、図 6 に示されるように、領域 A のスキャナあるいは HDD 68 の蓄積文書からの画像データと、MLC 43 で変換された領域 B のプリンタまたは HDD 68 の蓄積文書からの画像データである。なお、バッファメモリ 82 は、図 5 で説明した SRC 領域 74 と DST 領域 75 である。また、図 6 のメモリ幅とイメージ幅については後述する。

#### 【0054】

次に、集約する際に統一される形式に応じ、MLC 43 を用いて画像データの変換を行うスレッド A 71 と、スレッド B 72 に着目した処理の様子を図 7 を用いて説明する。この処理は、スレッド B 72 の画像データをスキャナ形式の画像データに MLC 43 を用いて変換する処理である。まず、各スレッドが入力する画像データを説明する。

#### 【0055】

スレッド A 71 は、スキャナの形式の画像データ A を入力する。また、スレッド B 72 は、プリンタの形式の画像データ B を入力する。

#### 【0056】

このように、形式が異なるスキャナ、プリンタの画像データの形式を、そのうちの 1 つの画像データの形式であるスキャナの形式に統一することで画像データの集約を行う。また、形式の統一は、上述したように複数のスレッドで行われる。そして、スレッド A 71、スレッド B 72 のように、1 つのスレッドに対し、1 つの画像データが割り当てられる。また、スレッドは、割り当てられた画像データの形式が、統一する形式とは異なる場合、スレッド B 72 のように、割り当てられた画像データを MLC 43 を用いて変換する。

#### 【0057】

次に、図 7 の処理の説明をする。スレッド A 71 は、変換する必要がないので、集約する準備は既に整っている。スレッド B 72 は、MLC 43 でプリンタの形式からスキャナの形式に画像データ B を変換することで、集約する準備が整う。このようにして、2 つのスレッドが集約する画像データの準備が終了すると、画像データ A、B は集約されて印刷される。

#### 【0058】

以上の処理の詳細を図 8 のシーケンス図を用いて説明する。図 8 において、上位モジュール 83 は、スレッド A 71、スレッド B 72 に画像データの形式を統一し、画像データを集約するための通知を行うモジュールである。この上位モジュール 83 とスレッドの集合が形式統一手段に対応する。

#### 【0059】

画像準備部 84、85 は、スレッド A 71、スレッド B 72 が集約する画像データを準備する。この画像準備部 84、85 は、コピーやファックス、HDD 68 などからの画像データを準備する。画像データ変換モジュール部 44 は、上述したように、MLC 43 で画像データを変換するモジュール部である。印刷スレッド 86 は、スレッド A 71、スレッド B 72 が準備した画像データを集約した画像データとして、エンジン部に 120 に印刷をさせるスレッドであり、集約印刷手段に対応する。なお、以下の説明で、スレッド A 71、スレッド B 72 は、画像準備部 84、85 から画像データを一度に準備されるのではなく、細切れにした画像データを複数回に分けて準備される。

#### 【0060】

次に、シーケンス図の説明をする。ステップ S101、102 で、上位モジュール 83 は、スレッド A 71、スレッド B 72 に対し、集約する画像データを作成させる通知を行う。それに応じ、スレッド A 71 は、ステップ S103 で画像準備部 84 に、画像を準備させる要求を行い、ステップ S105 で、画像準備部 84 から画像データの準備ができたことが通知される。以後、スレッド A 71 は、細切れにした画像データを複数回にわたり準備される。このように、複数回にわたり準備された画像データの全体が揃うと、スレッド A 71 は、ステップ S113 で、印刷スレッド 86 に画像データの作成が終了したことを通知する。

#### 【0061】

スレッド B 72 は、ステップ S104 で画像準備部 85 に画像を準備させる要求を行い、ステップ S106 で、画像準備部 84 から画像データの準備ができたことが通知される。

#### 【0062】

スレッド B 72 は、画像データの変換をするために、ステップ S107 で、画

画像データ変換モジュール部 44 に画像データの変換要求を行う。画像データ変換モジュール部 44 は、画像データの変換が終了すると、ステップ S108 で、スレッド B72 に対し、変換が終了したことを通知する。このとき、スレッド B72 は、印刷用紙全体の横幅に対応するメモリ幅と、領域 B の横幅に対応するイメージ幅（図 6 参照）及び、変換された画像データを書き込むメモリの先頭アドレスを通知する。このようにすることにより、領域 B の部分に変換された画像データが書き込まれる。

#### 【0063】

再び、スレッド B72 は、ステップ S109、110 で、画像準備部 85 に対して画像データを準備させる。そして、ステップ S111、112 で、画像データ変換モジュール部 44 により画像データを変換させる。

#### 【0064】

スレッド B72 は、ステップ S114、115 で全ての画像データの変換が終了すると、印刷スレッド 86 に画像データの作成が終了したことを通知する。

#### 【0065】

スレッド A71、スレッド B72 から画像データの作成が終了したことを通知された印刷スレッド 86 は、ステップ S117 で、エンジン部 120 に対し、印刷開始要求を行い、ステップ S118 で、エンジン部 120 から印刷が終了したことが通知される。

#### 【0066】

このように、スレッド A71、スレッド B72 は、形式が異なる 2 つの画像データの形式を、今の場合のように、2 つの画像データのうちのスレッド A71 に割り当てられた画像データの形式に統一する。

#### 【0067】

また、スレッド B72 のように、割り当てられた画像データの形式の変換が終了するか、スレッド A71 のように、割り当てられた画像データの変換の必要がない場合、印刷スレッド 86 に対し、画像データの変換が終了したことを通知する。

#### 【0068】

そして、印刷スレッド86は、全てのスレッドから画像データの変換が終了したことを通知されると、形式が統一された画像データを集約し、1枚の印刷用紙に印刷する。

次に、HDD68の蓄積文書の画像データをMLC43が画像の大きさを変倍する処理について説明する。この処理は、図9に示めされるように、MLC43が、領域Bに合わせて画像データを変倍する処理である。

#### 【0069】

次に、スレッドA71と、スレッドB72に着目した処理の様子を図10を用いて説明する。まず、各スレッドが入力する画像データを説明する。

#### 【0070】

スレッドA71は、スキャナやコピーなどの形式の画像データAを入力する。また、スレッドB72は、HDD68の蓄積文書の画像データを入力する。

#### 【0071】

次に、図10の処理の説明をする。スレッドA71は、変換する必要がないので、集約する準備は既に整っている。スレッドB72は、MLC43でバッファメモリ82に展開した蓄積文書の画像データの形式からスレッドA71が入力した画像データの形式に画像データBを変換することで、集約する準備が整う。

#### 【0072】

ここで、MLC43は、図に示されるように、変倍及び変換を同時に実行することが可能である。従来は、変倍したのちに、変換という処理を行っていた。そのため、時間がかかるだけでなく、変倍するためのメモリの確保、及び変換するためのメモリの確保が必要であった。しかし、MLC43によって、使用するメモリ量や変換速度を向上することが可能となった。

#### 【0073】

以上のようにして、2つのスレッドが集約する画像データの準備が終了すると、画像データA、Bは集約されて印刷される。

#### 【0074】

以上の処理の詳細を図11のシーケンス図を用いて説明する。ステップS201、202で、上位モジュール83は、スレッドA71、スレッドB72に対し

、集約する画像データを作成させる通知を行う。それに応じ、スレッドA71は、ステップS203で画像準備部84に、画像を準備させる要求を行い、ステップS205で、画像準備部84から画像データの準備ができたことが通知される。そして、画像データの全体が揃うと、スレッドA71は、ステップS213で、印刷スレッド86に画像データの作成が終了したことを通知する。

#### 【0075】

スレッドB72は、ステップS204で画像準備部85に画像を準備させる要求を行い、ステップS206で、画像準備部84から画像データの準備ができたことが通知される。

#### 【0076】

スレッドB72は、画像データの変換をするために、ステップS207で、画像データ変換モジュール部44に画像データの変換要求を行う。画像データ変換モジュール部44は、画像データの変換が終了すると、ステップS208で、スレッドB72に対し、変換が終了したことを通知する。このときもスレッドB72は、印刷用紙全体の横幅に対応するメモリ幅と、領域Bの横幅に対応するイメージ幅（図6参照）及び、変換された画像データを書き込むメモリの先頭アドレスを通知する。

#### 【0077】

再び、スレッドB72は、ステップS209、210で、画像準備部85に対して画像データを準備させる。そして、ステップS211、212で、画像データ変換モジュール部44により画像データを変換させる。

#### 【0078】

スレッドB72は、ステップS214、215で全ての画像データの変換が終了すると、印刷スレッド86に画像データの作成が終了したことを通知する。

#### 【0079】

スレッドA71、スレッドB72から画像データの作成が終了したことを通知された印刷スレッド86は、ステップS217で、エンジン部120に対し、印刷開始要求を行い、ステップS218で、エンジン部120から印刷が終了したことが通知される。

**【0080】**

次に、MLCを2つ用いて集約する処理について説明する。図12に示されるように、集約される画像データは、領域AのMLC43aで変換されたHDD68の蓄積文書からの画像データと、領域BのMLC43bで変換されたHDD68の蓄積文書からの画像データである。

**【0081】**

このような2つのMLCを用いる場合として、異なる形式の2つの画像データを、さらに異なる形式に集約する場合が挙げられる。

**【0082】**

次に、スレッドA71と、スレッドB72に着目した処理の様子を図13を用いて説明する。

**【0083】**

スレッドA71は、MLC43でバッファに展開した蓄積文書の画像データの形式から目的の形式に画像データBを変換することで、集約する準備が整う。また、スレッドB72も全く同様に、MLC43でバッファに展開した蓄積文書の画像データの形式から目的の形式に画像データBを変換することで、集約する準備が整う。

**【0084】**

以上のようにして、2つのスレッドが集約する画像データの準備が終了すると、画像データA、Bは集約されて印刷される。

**【0085】**

以上の処理の詳細を図14のシーケンス図を用いて説明する。ステップS301、302で、上位モジュール83は、スレッドA71、スレッドB72に対し、集約する画像データを作成させる通知を行う。それに応じ、スレッドA71は、ステップS203で画像準備部84に、画像を準備させる要求を行い、ステップS205で、画像準備部84から画像データの準備ができたことが通知される。

**【0086】**

同様に、スレッドB72は、ステップS304で画像準備部84に、画像を準

備させる要求を行い、ステップS306で、画像準備部84から画像データの準備ができたことが通知される。

#### 【0087】

次に、スレッドA71は、画像データの変換をするために、ステップS308で、画像データ変換モジュール部44に画像データの変換要求を行う。画像データ変換モジュール部44は、画像データの変換が終了すると、ステップS310で、スレッドA71に対し、変換が終了したことを通知する。

#### 【0088】

同様に、スレッドB72は、ステップS307で、画像データ変換モジュール部44に画像データの変換要求を行う。画像データ変換モジュール部44は、画像データの変換が終了すると、ステップS309で、スレッドB72に対し、変換が終了したことを通知する。

#### 【0089】

以後、スレッドA71、スレッドB72は、変換処理を繰り返す。そして、スレッドA71が、ステップS311、312で細切れになった最後の画像データの変換を終了すると、ステップS314で、印刷スレッド86に画像データの作成が終了したことを通知する。

#### 【0090】

スレッドB72も同様に、ステップS313、315で細切れになった最後の画像データの変換を終了すると、ステップS316で、印刷スレッド86に画像データの作成が終了したことを通知する。

#### 【0091】

スレッドA71、スレッドB72から画像データの作成が終了したことを通知された印刷スレッド86は、ステップS217で、エンジン部120に対し、印刷開始要求を行い、ステップS218で、エンジン部120から印刷が終了したことが通知される。

#### 【0092】

このように、複数のMLCを有することにより、例えば、プリンタの画像データと、コピーした画像データとをファックスの形式に高速に効率よく集約し、そ



のファックスを送信することなどが可能となる。

【0093】

また上述した実施の形態は、2画像の集約印刷であるが、さらに多くの画像の集約印刷が可能である。例えば、3画像であれば、スレッドA、Bの他にスレッドDを起動させる。そして、そのスレッドが、上述したイメージ幅、メモリ幅をMLCに指定することにより、MLCは変倍しながら変換を行うため、3画像の集約印刷が可能となる。

【0094】

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、異なる形式の画像データを効率よく集約印刷する画像形成装置、集約印刷方法が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明による融合機の一実施例の構成図である。

【図2】

本発明による融合機の一実施例のハードウェア構成図である。

【図3】

画像データ変換モジュール部を示す図である。

【図4】

HDDの蓄積文書の形式を示す図である。

【図5】

MLCの構成を示す図である。

【図6】

集約の様子を示す図である。

【図7】

スレッドA、Bの処理を示す図である。

【図8】

集約処理を示すシーケンス図である。

【図9】

集約の様子を示す図である。

【図 10】

スレッド A、B の処理を示す図である。

【図 11】

集約処理を示すシーケンス図である。

【図 12】

集約の様子を示す図である。

【図 13】

スレッド A、B の処理を示す図である。

【図 14】

集約処理を示すシーケンス図である。

【図 15】

集約の様子を示す図である。

【図 16】

集約ができない場合を示す図である。

【図 17】

従来の集約の様子を示す図である。

【符号の説明】

- 1…融合機
- 2…ソフトウェア群
- 3…融合機起動部
- 4…ハードウェア資源
- 5…アプリケーション層
- 6…プラットフォーム
- 9…コントロールサービス層
- 10…ハンドラ層
- 11…白黒レーザープリンタ (B & W LP)
- 12…カラーレーザープリンタ (Color LP)
- 13…ハードウェアリソース

- 2 1…プリンタアプリ
- 2 2…コピーアプリ
- 2 3…ファックスアプリ
- 2 4…スキャナアプリ
- 3 1…ネットワークコントロールサービス (NCS)
- 3 2…デリバリーコントロールサービス (DCS)
- 3 3…オペレーションパネルコントロールサービス (OCS)
- 3 4…ファックスコントロールサービス (FCS)
- 3 5…エンジンコントロールサービス (ECS)
- 3 6…メモリコントロールサービス (MCS)
- 3 7…ユーザインフォメーションコントロールサービス (UCS)
- 3 8…システムコントロールサービス (SCS)
- 3 9…システムリソースマネージャ (SRM)
- 4 0…ファックスコントロールユニットハンドラ (FCUH)
- 4 1…イメージメモリハンドラ (IMH)
- 4 2…メインスレッド
- 4 3、4 3 a、4 3 b…MLC
- 4 4…画像データ変換モジュール部
- 4 5…配信スレッド
- 4 6…リソース管理
- 4 7…実行スレッド
- 4 8…制御スレッド
- 4 9…実行関数群
- 5 3…アプリケーションプログラムインターフェース (API)
- 5 4…エンジン I/F
- 6 0…コントローラ
- 6 1…CPU
- 6 2…システムメモリ (MEM-P)
- 6 3…ノースブリッジ (NB)

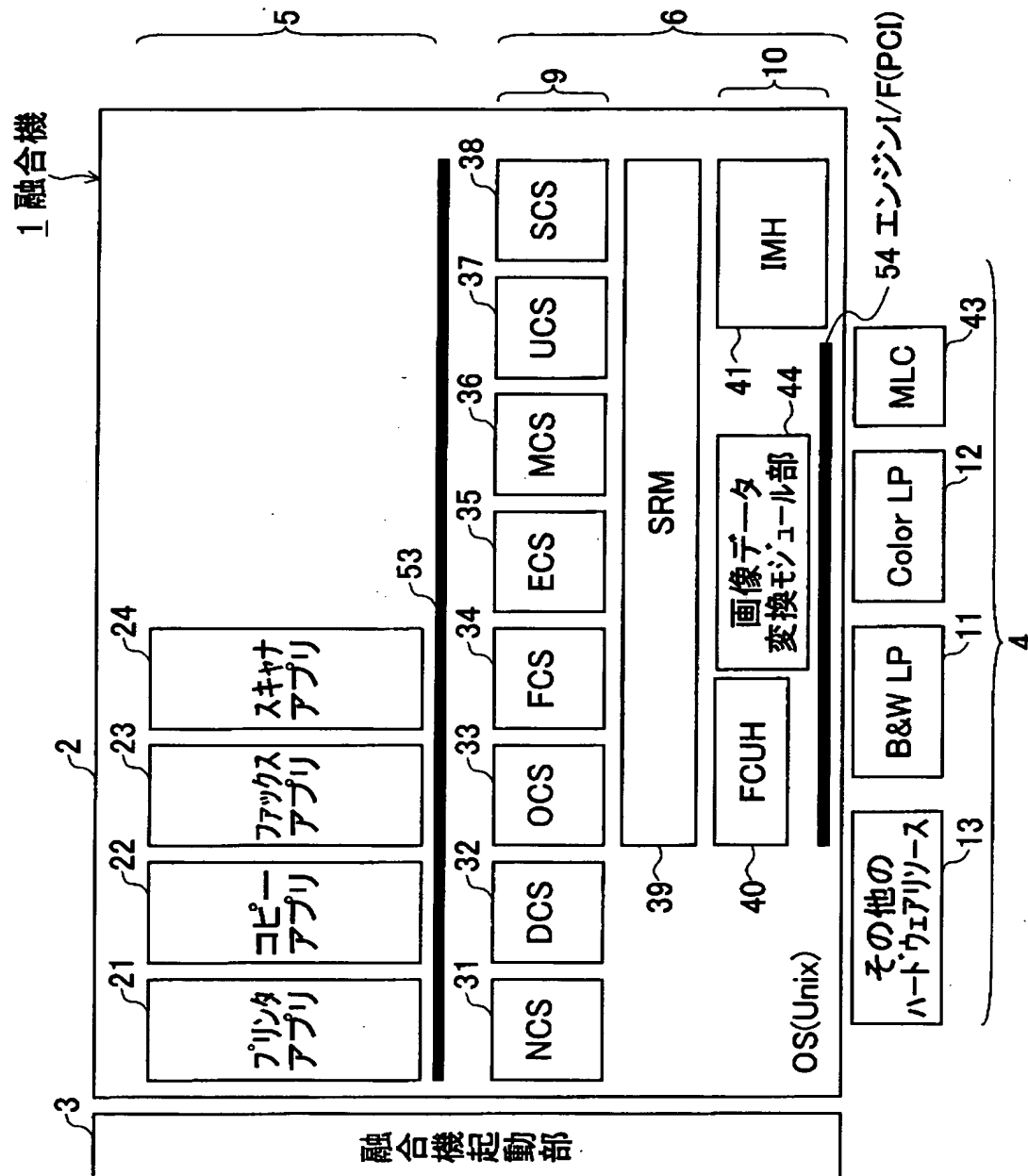
6 4…サウスブリッジ (S B)  
6 5…A G P (Accelerated Graphics Port)  
6 6…A S I C  
6 7…ローカルメモリ (MEM-C)  
6 8…ハードディスク装置 (HDD)  
7 0…オペレーションパネル  
7 1…スレッドA  
7 2…スレッドB  
7 3…スレッドC  
7 4…S R C 領域  
7 5…D S T 領域  
7 6…復号部  
7 7…圧縮部  
8 2、8 2 a、8 2 b…バッファメモリ  
8 3…上位モジュール  
8 4、8 5…画像準備部  
8 6…印刷スレッド  
8 0…ファックスコントロールユニット (F C U)  
9 0…U S B デバイス  
1 0 0…I E E E 1 3 9 4 デバイス  
1 2 0…エンジン部

【書類名】

図面

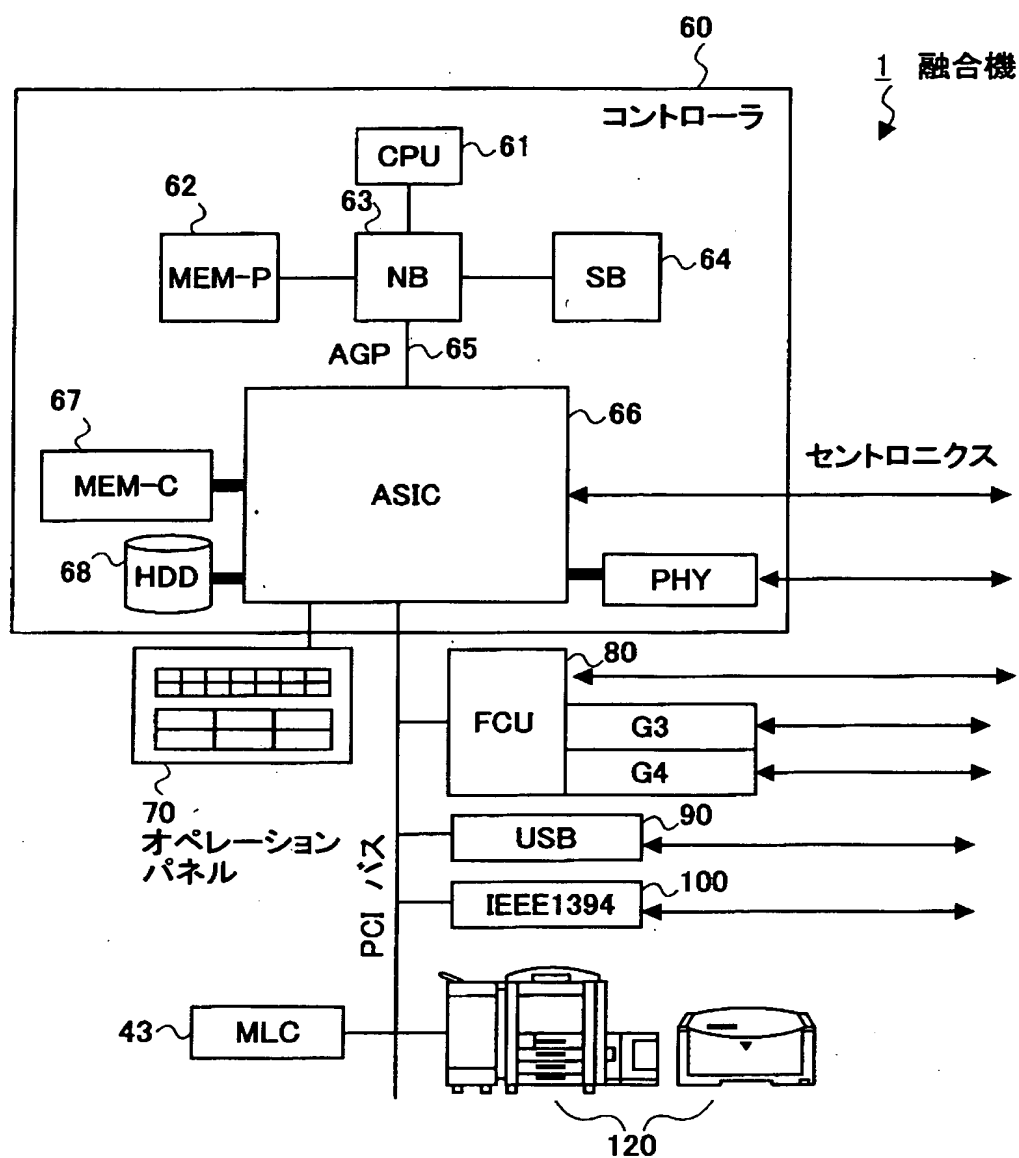
【図 1】

本発明による融合機の一実施例の構成図



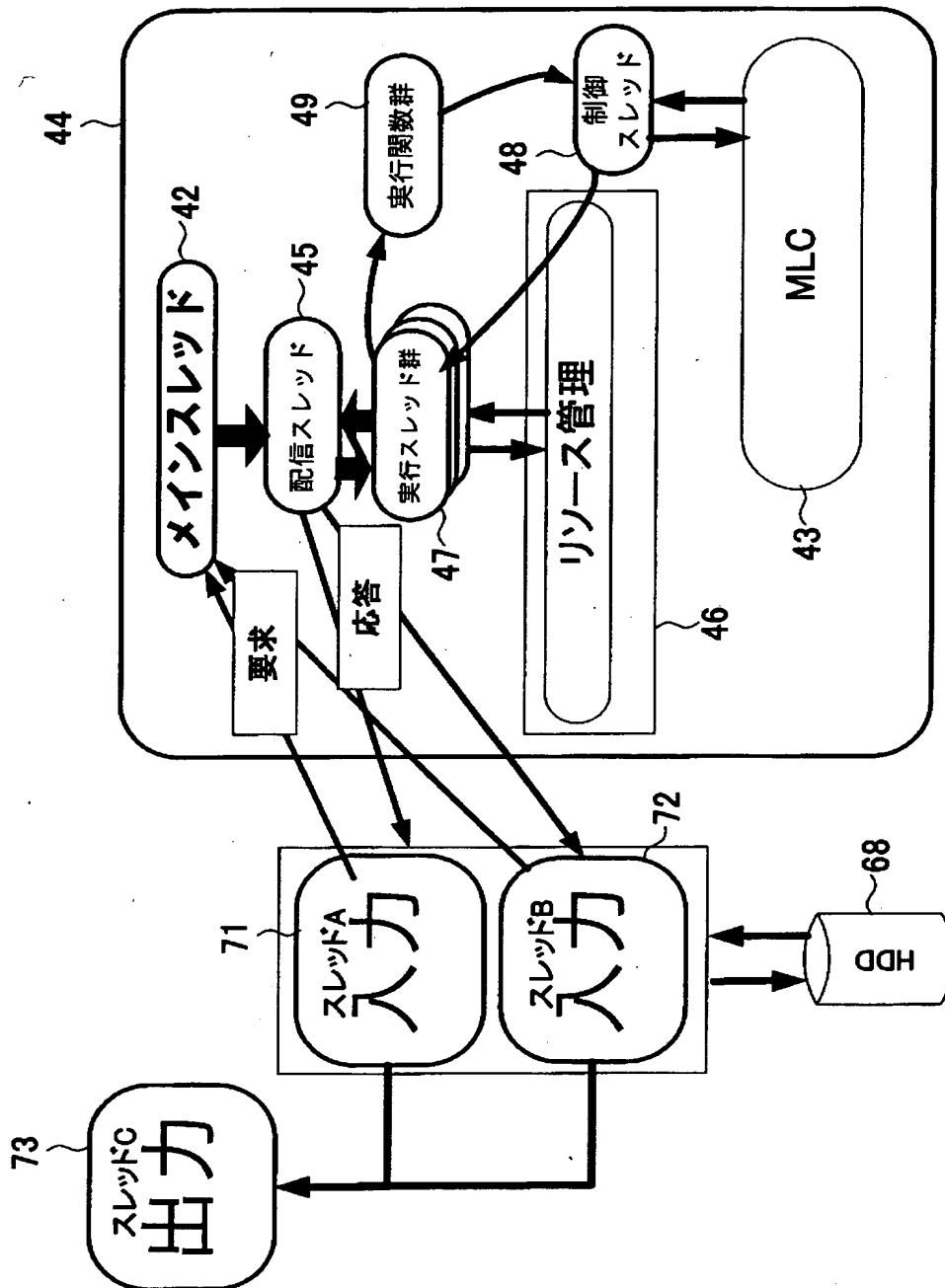
【図 2】

## 本発明による融合機の一実施例のハードウェア構成図



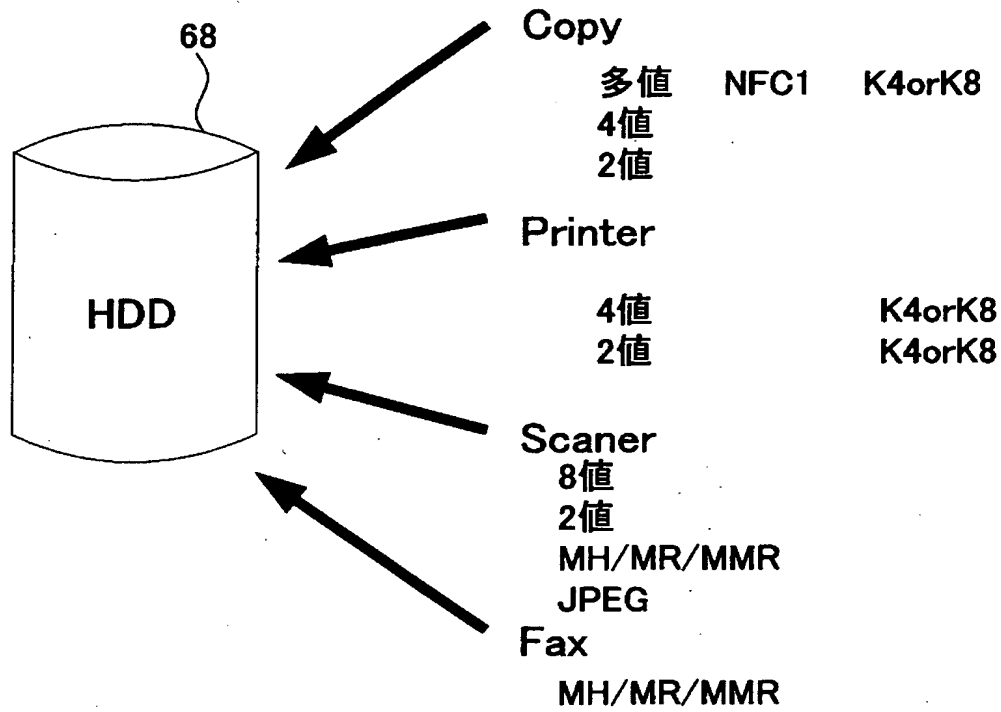
【図3】

画像データ変換モジュール部を示す図



【図 4】

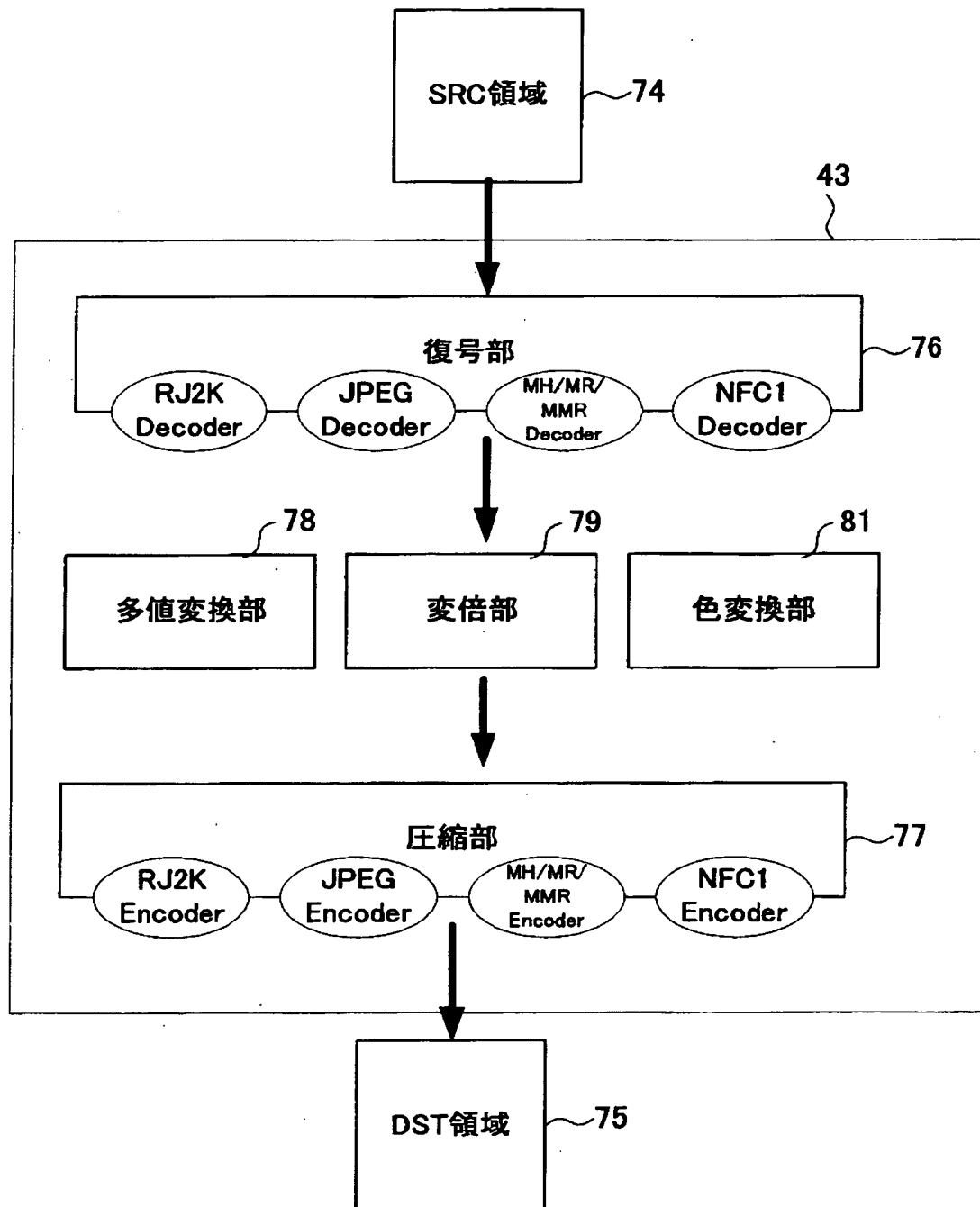
HDDの蓄積文書の形式を示す図





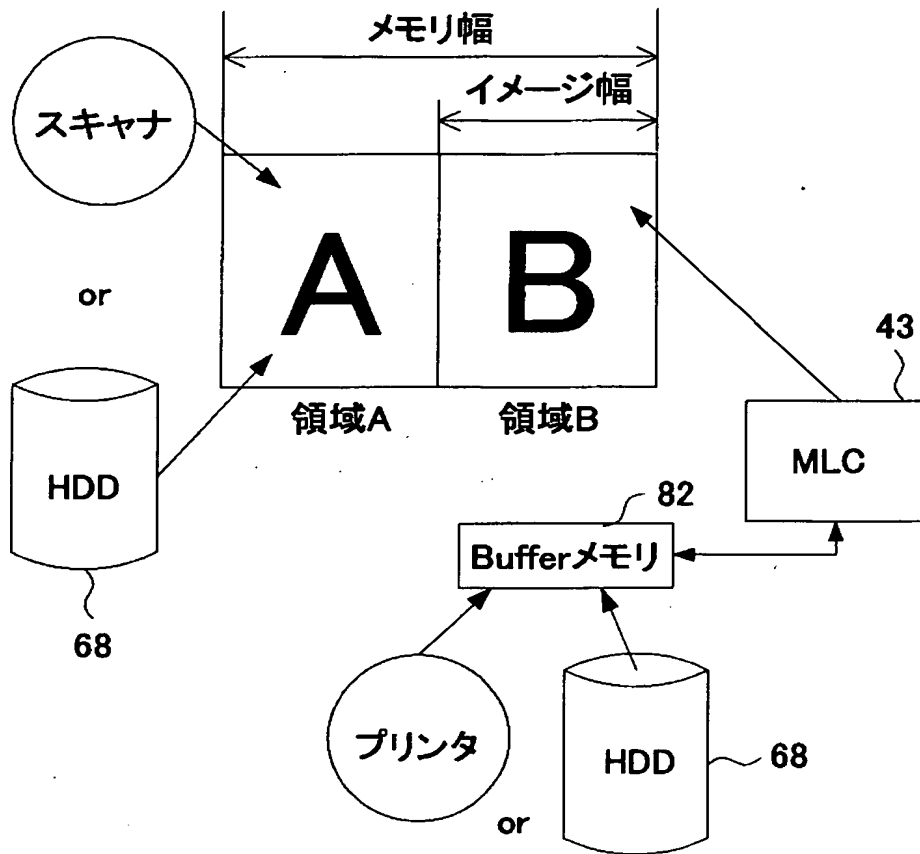
【図 5】

## MLCの構成を示す図



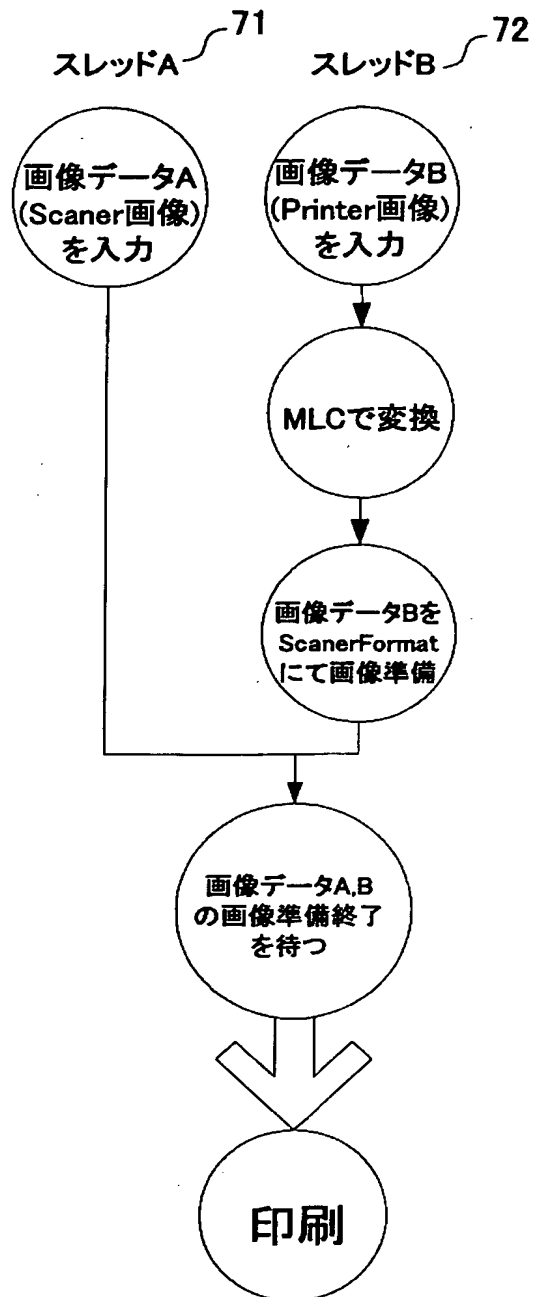
【図 6】

集約の様子を示す図



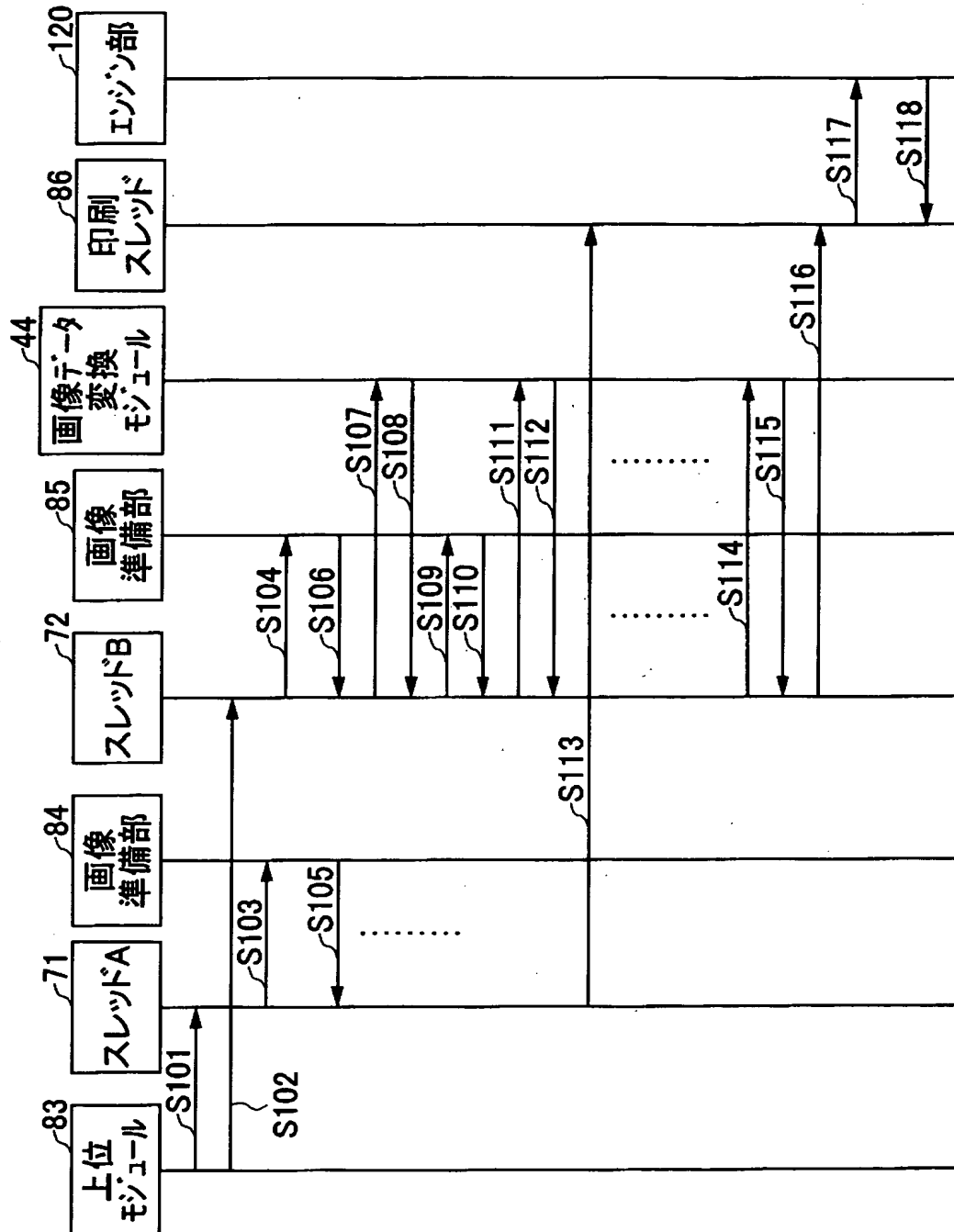
【図 7】

## スレッドA、Bの処理を示す図



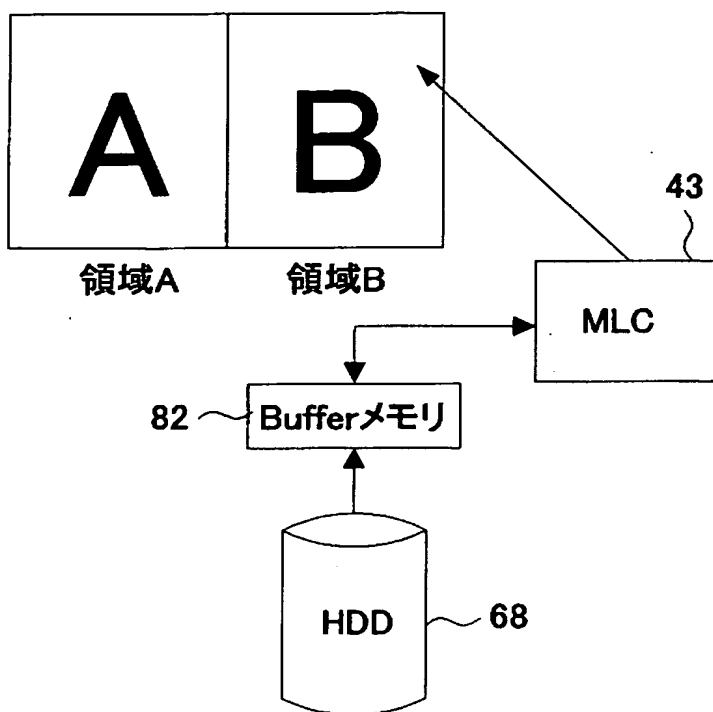
【図 8】

集約処理を示すシーケンス図



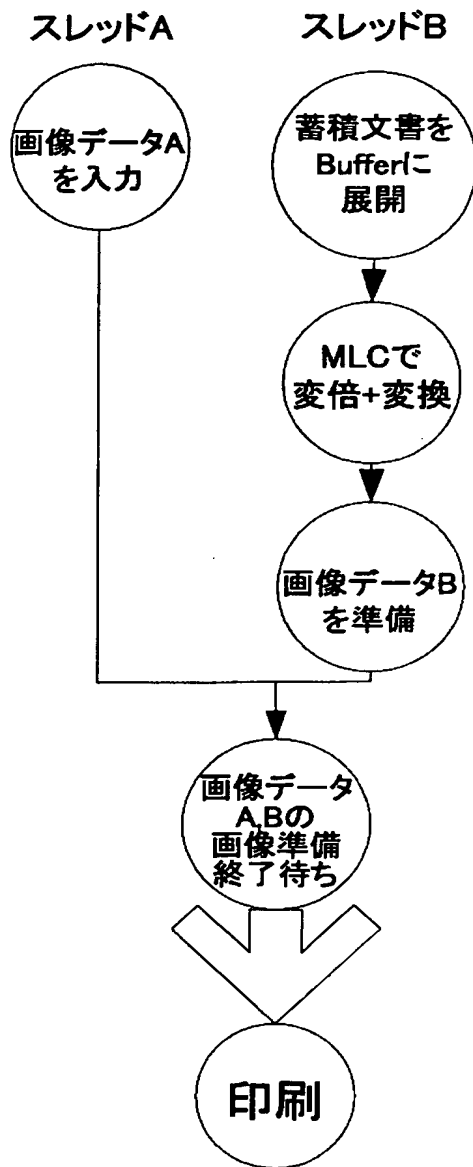
【図 9】

集約の様子を示す図



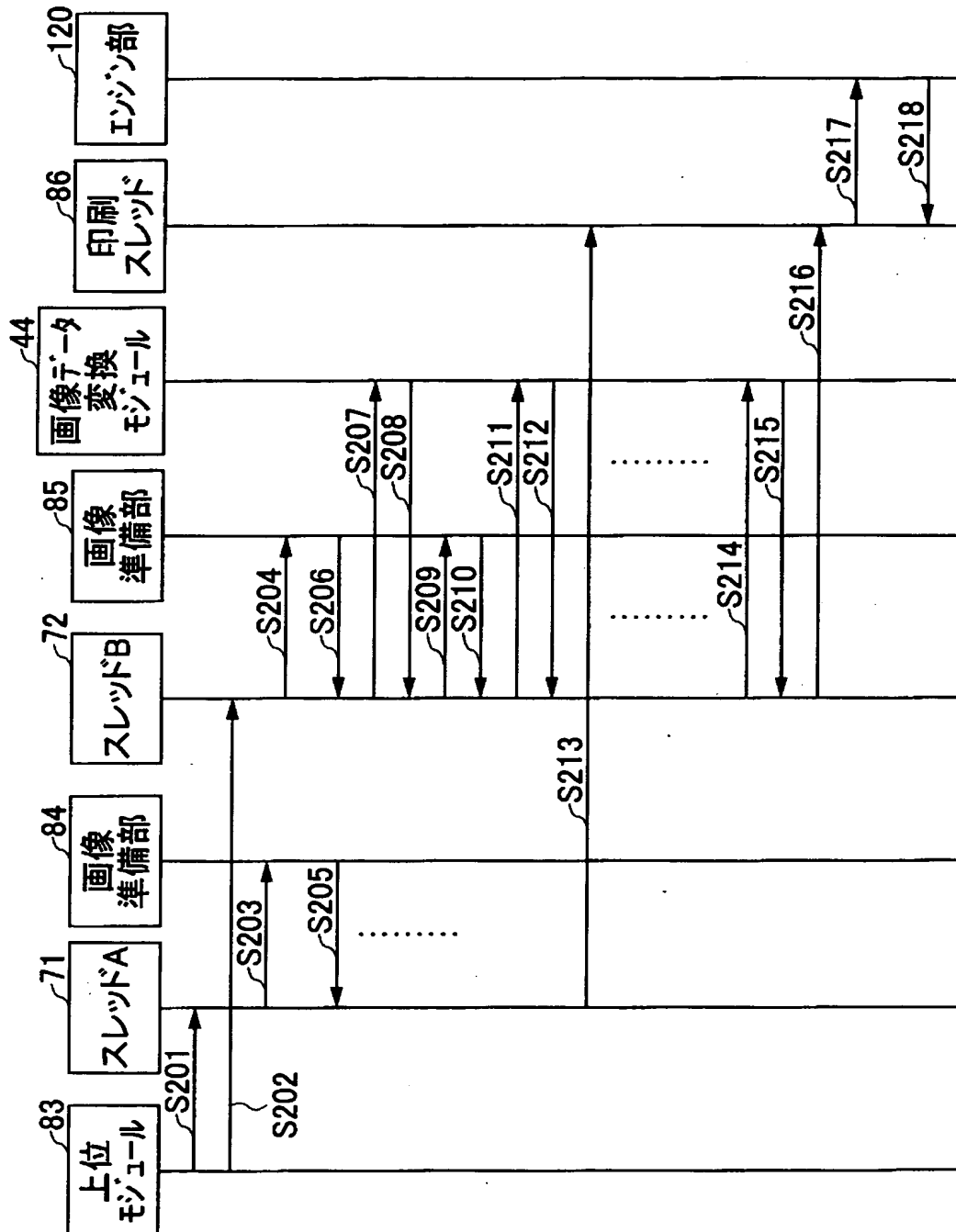
【図 10】

### スレッドA、Bの処理を示す図



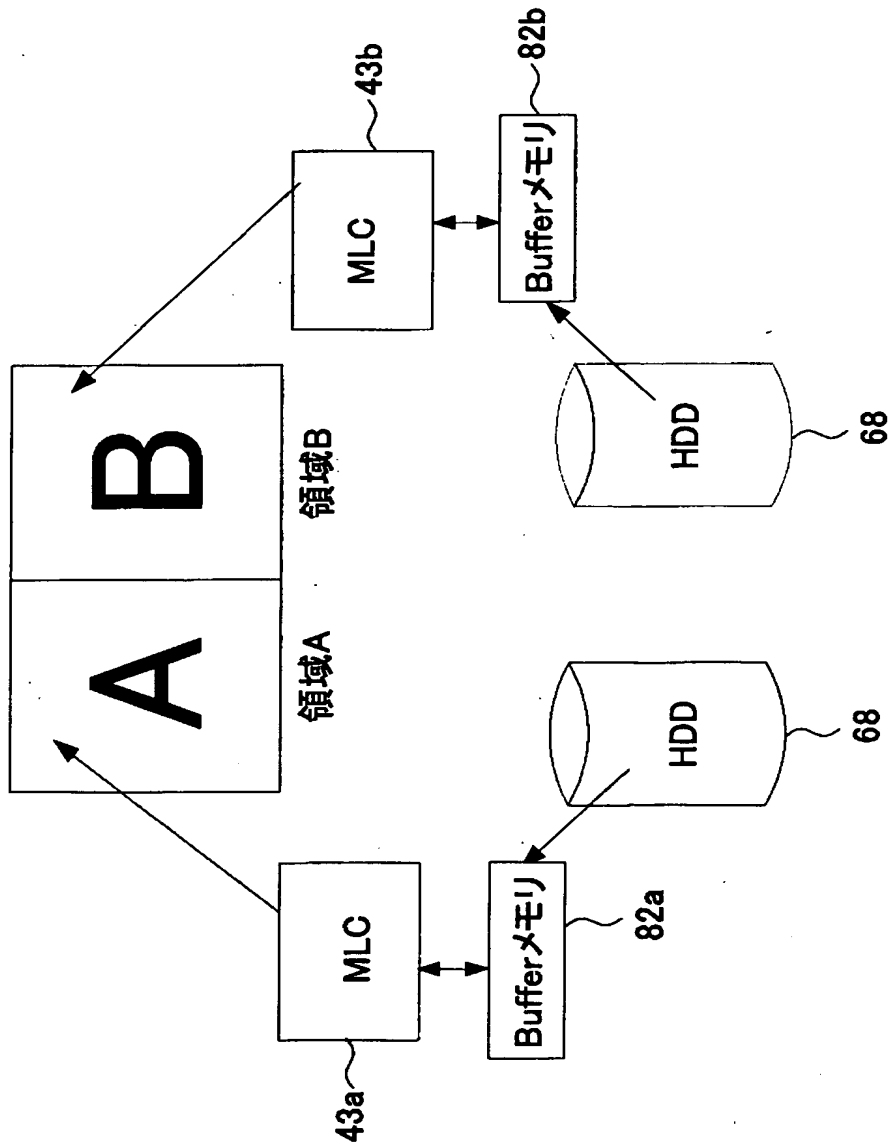
【図 11】

集約処理を示すシーケンス図



【図 12】

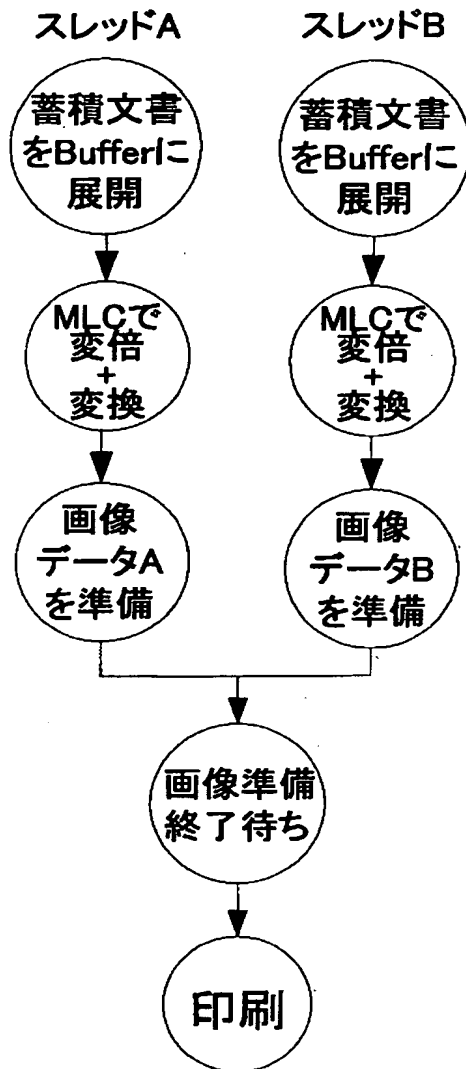
集約の様子を示す図





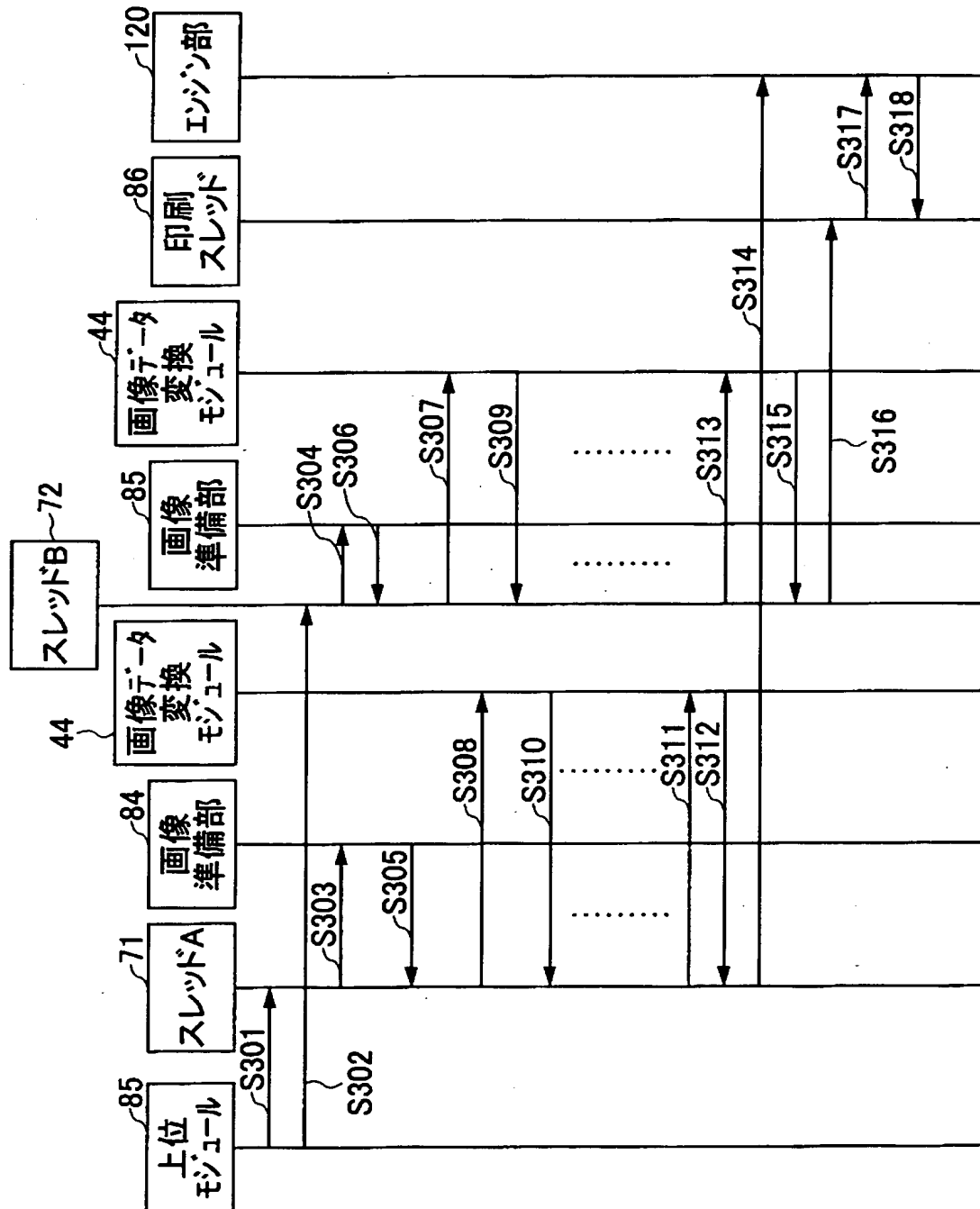
【図13】

## スレッドA、Bの処理を示す図



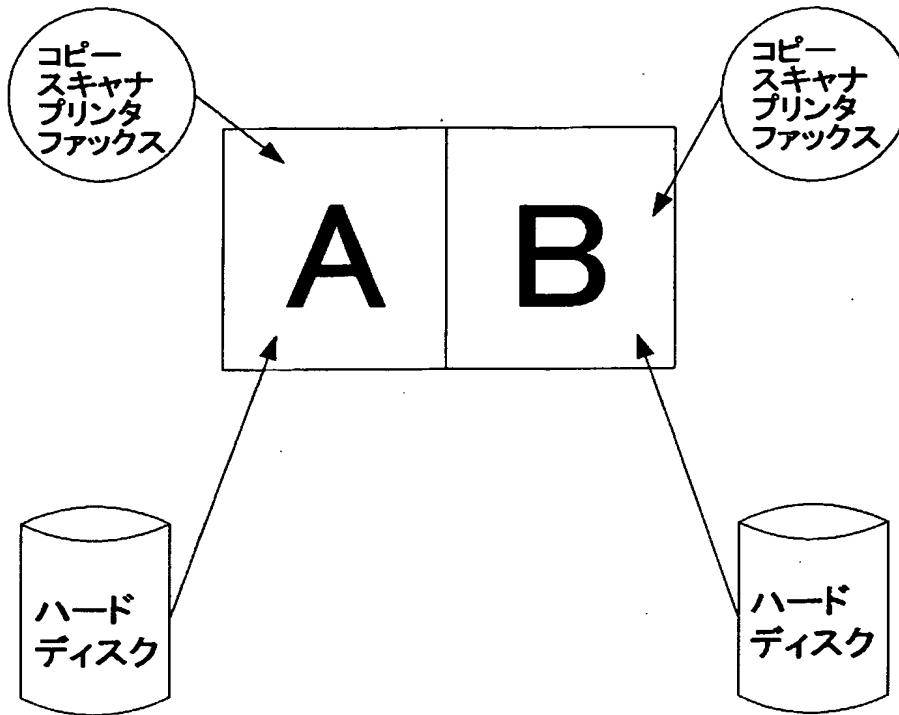
【図14】

集約処理を示すシーケンス図



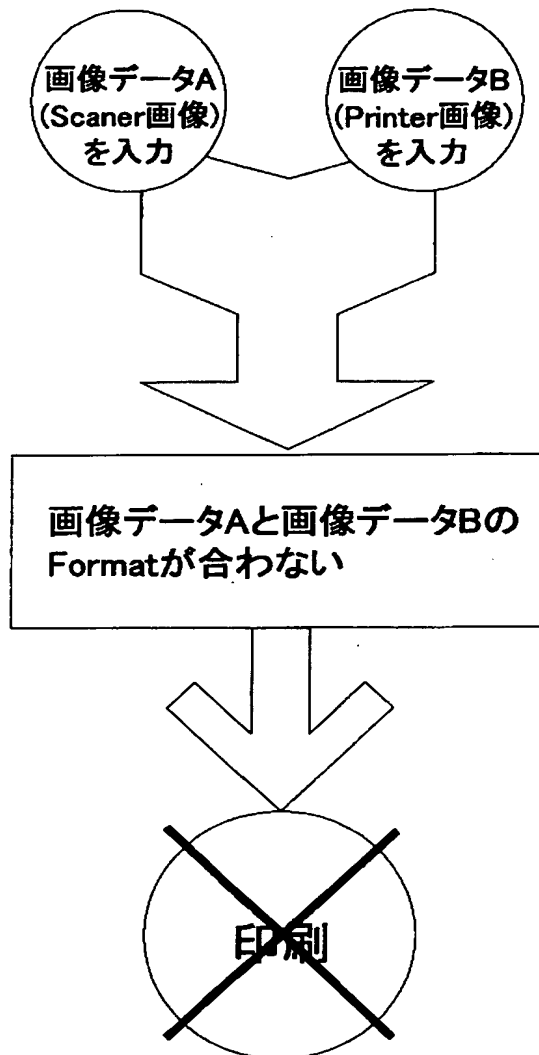
【図 15】

集約の様子を示す図



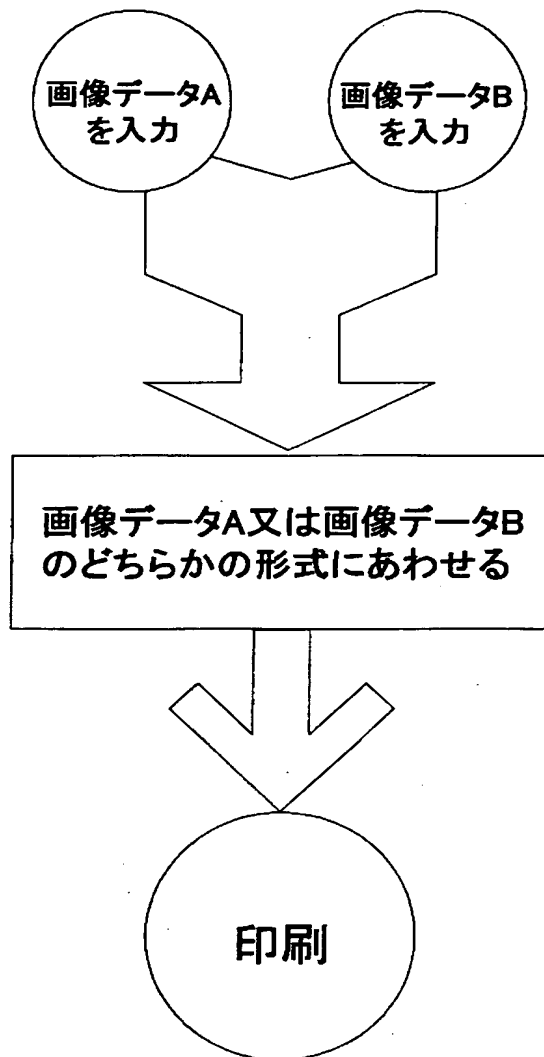
【図16】

## 集約ができない場合を示す図



【図17】

## 従来の集約の様子を示す図



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 異なる形式の画像データを効率よく集約印刷する画像形成装置、集約印刷方法を提供する。

【解決手段】 画像形成処理で使用するハードウェア資源と、画像データの画像形成に係る処理を行うプログラムとを有する画像形成装置において、画像データの形式の変換処理を行う画像データ変換手段と、複数の画像データの形式を、前記画像データ変換手段を用いて統一する形式統一手段とを有する。

【選択図】 図 7

特願 2 0 0 2 - 2 7 6 6 7 6

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[ 0 0 0 0 0 6 7 4 7 ]

1. 変更年月日            1 9 9 0 年    8 月 2 4 日  
   [変更理由]            新規登録  
     住 所                東京都大田区中馬込 1 丁目 3 番 6 号  
     氏 名                株式会社リコー
  
2. 変更年月日            2 0 0 2 年    5 月 1 7 日  
   [変更理由]            住所変更  
     住 所                東京都大田区中馬込 1 丁目 3 番 6 号  
     氏 名                株式会社リコー